



## #23.04 - April 11, 2023

[HAZ CLIC AQUÍ PARA ESPAÑOL](#)

### Japanese Treatments Begin in Yakima and Benton Counties

WSDA is working on a multi-year plan to remove Japanese beetle from the Lower Yakima Valley. Earlier this year WSDA requested permission from community members to apply insecticide to over 5,400 properties. Treatments will take place on grass at parks, schools, and private residences.

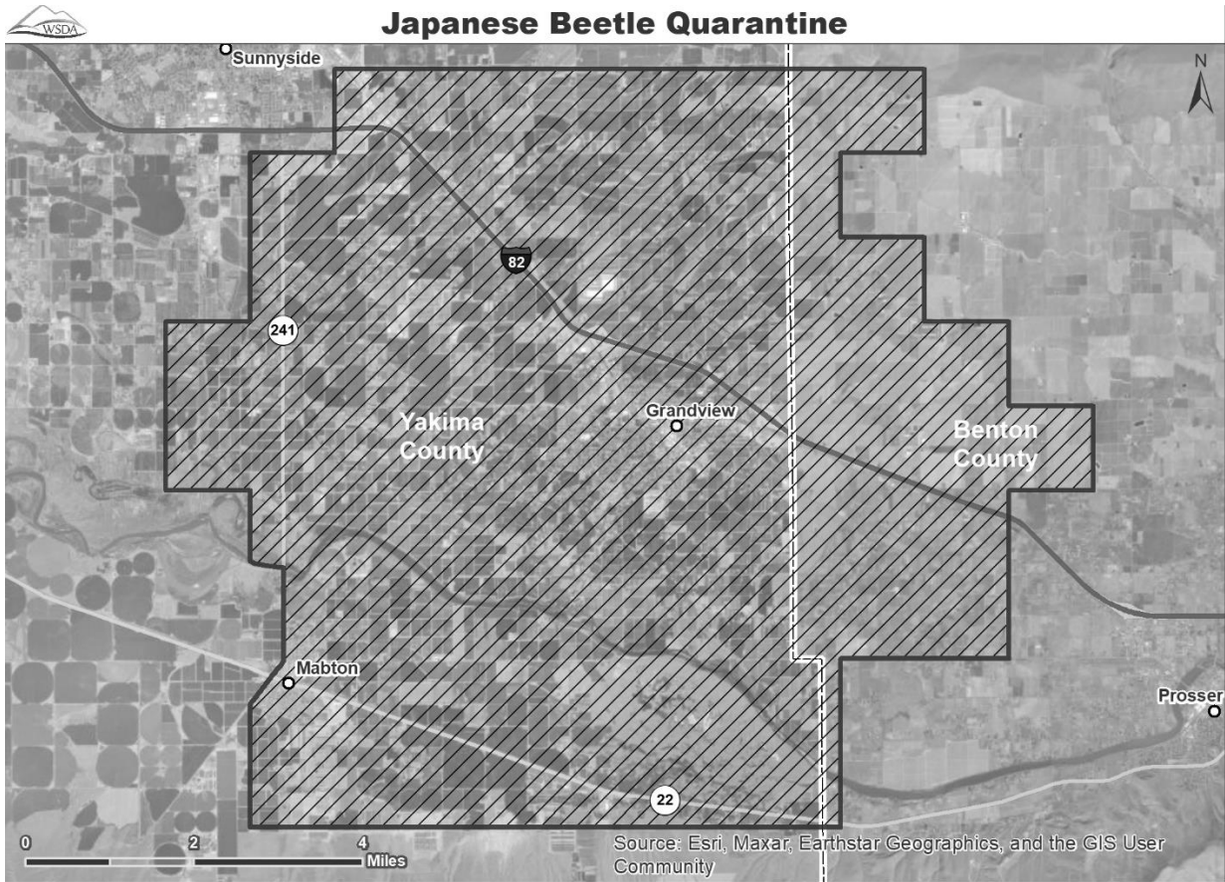
A pesticide, Acelepryn® will be applied to all grass, lawns, and turf. It targets certain pests when they are a young larvae or grubs in the soil. Department of health officials do not consider this product a health risk for humans, pets, or wildlife, as well as other insects that are not young larvae or grubs in soil.

A trained applicator will follow strict safety protocols will spray the product to ensure that the treatment is effective and safe for residents and the environment.



# Free Treatment Sign Up

If you are in the quarantine or treatment area and have not responded we ask you to [go to our website and give consent today](#). You can also find a paper form at Grandview, Mabton, or Sunnyside City Hall. It is not too late to sign up, treatment is provided at no charge to residents.



### Legend

-  Quarantine Boundary
-  County Boundary
-  State Route
-  Interstate Highway
-  Cities

Datum: North America 1983  
Coordinate System: StatePlane WA S. FIPS 4602 Ft.  
Projection: Lambert Conformal Conic  
Data Sources: WSDA Pest Program, ESRI  
Creation Date: 11/30/2022

This Data is provided on an 'AS IS,' 'AS AVAILABLE,' and 'WITH ALL FAULTS' Basis. The Content of this map and data are from many sources and are NOT warranted to be complete, accurate, or current. All critical information should be independently verified. WSDA and its officials and employees assume no responsibility or legal liability for the accuracy, completeness, reliability, timeliness, or usefulness of any of the

Washington State Department of Agriculture thanks you for your cooperation and support to help remove Japanese beetle from our community. This eradication will be most successful with everyone working together.

## Treatments Explained with Grandview Chamber of Commerce

The city of Grandview and surrounding communities are fighting to keep their parks healthy, and landscapes thriving. They also want to protect the surrounding agriculture. If Japanese beetle stays, it could threaten the area's economic value and way of life. Learn more about how you can help protect our environment [by watching this video](#).



## Treatment Frequently Asked Questions

### What is Japanese beetle?

Japanese beetles (*Popillia japonica*) are highly invasive pests of more than 300 plants, including roses, grapes, and hops. Adults damage plants by skeletonizing foliage, buds, flowers, and fruit of plants. Young grubs or larvae are found in grass. If Japanese beetle were to establish in Washington, it would threaten gardens, forests, and agriculture which are an essential part of Washington's economy, landscape, and ecological function. WSDA is working over multiple years to eradicate or remove the pest through trapping, treating, and regulating a quarantine.

## **What is the insecticide that WSDA will treat my property with, and is it harmful?**

WSDA will apply the insecticide Acelepryn to eradicate Japanese beetle. It is a targeted larvicide that kills certain pests while in their larval state in the soil. It is a "reduced risk" pesticide and health officials do not consider it a health risk for humans, pets, wildlife, or other insects that don't go through a larvae state in soil (including pollinators such as bees) when applied correctly and according to label directions. For more information [visit the Department of Health's website on Japanese beetle](#).

## **What if I am a renter?**

Renters have the authority to consent to treatment for the property in which they physically dwell. You are, of course, welcome to discuss the project with your landlord.

## **What should I do before the treatment?**

All properties will be notified 48 hours before the application. Treatment may take place between 7 a.m. and 4 p.m. in April, May, or June. You do not need to be home, but please make sure that your property is accessible. All outside gates and entrances should be unlocked prior to treatment. Animals should be kept inside for the safety of the workers. Adults and children should remain inside during the application as not to interfere with the treatment. You can also remove any items that can be easily removed from your lawn or grassy area.

## **How do I know my treatment is complete?**

If you are home staff will be able to answer questions. If you are not home a sign will be in your yard, and a hanger on your door will be left notifying you that your treatment is complete. Once the area is dry it is safe to re-enter.

## STAY CONNECTED

WSDA is dedicated to working with the public to provide information on Japanese beetle. [See past pictures, videos, and read more news on the pest on our website.](#)

Join the [Japanese beetle Facebook group](#).

Join the [Pest Program email listserv](#).

Follow WSDA on [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#), and [Twitter](#).



## #23.04 - April 11, 2023

### Comienzan los tratamientos para eliminar al escarabajo japonés en los condados de Yakima y Benton

El Departamento de Agricultura del estado de Washington (Washington State Department of Agriculture, WSDA) está trabajando en un plan plurianual para eliminar al escarabajo japonés del valle del Bajo Yakima. A principios de este año, el WSDA solicitó permiso a los miembros de la comunidad para aplicar insecticida en más de 5,400 propiedades. Los tratamientos se realizarán en el césped de parques, escuelas y residencias privadas.

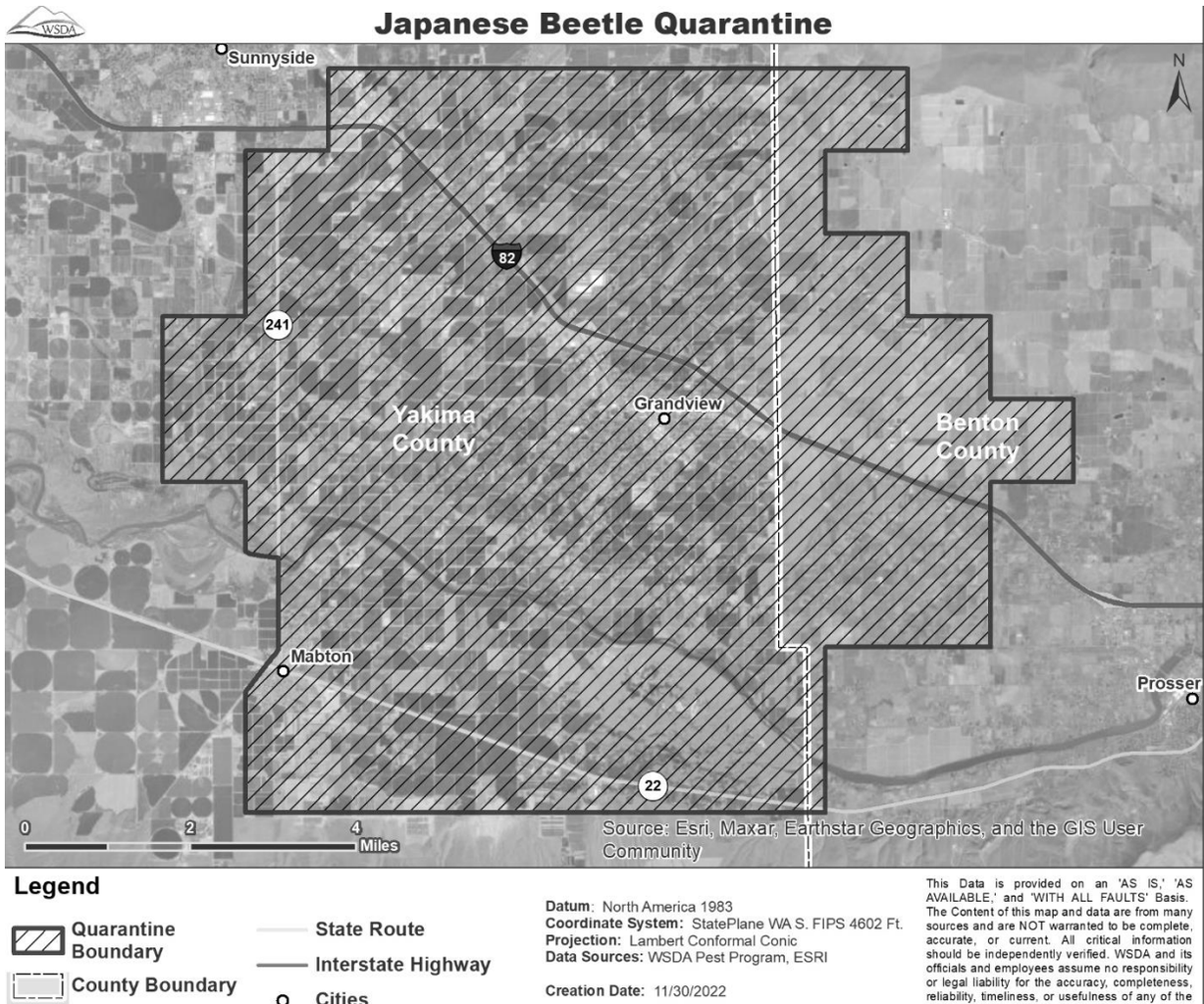
Se aplicará el pesticida Acelepryn® a todos los céspedes, prados y hierbas. Este compuesto se dirige a determinadas plagas cuando son larvas jóvenes o larvas de suelo. Funcionarios del Department of health no consideran que este producto suponga un riesgo para la salud de las personas, los animales domésticos o la fauna silvestre, así como para otros insectos que no sean larvas jóvenes o larvas de suelo.

Un aplicador especializado seguirá protocolos estrictos de seguridad al rociar el producto para garantizar que el tratamiento sea eficaz y seguro, tanto para los residentes como para el medio ambiente.



## Inscripción para el tratamiento gratuito

Si se encuentra en la zona de cuarentena o de tratamiento y no ha respondido, le pedimos que [se dirija a nuestro sitio web y dé su consentimiento hoy mismo](#). También puede encontrar el formulario en papel en el Grandview, Mabton o Sunnyside City Hall. Todavía está a tiempo de inscribirse, el tratamiento es gratuito para los residentes.



Washington State Department of Agriculture agradece su cooperación y apoyo para ayudar a eliminar al escarabajo japonés de nuestra comunidad. La erradicación tendrá un mayor éxito con la colaboración de todos.

## Explicación de los tratamientos con el alcalde de Grandview

La ciudad de Grandview y las comunidades vecinas luchan por mantener sus parques sanos y sus paisajes floridos. También quieren proteger a la agricultura vecina. Si el escarabajo japonés persistiera, podría amenazar el valor económico y el modo de vida de la zona. Obtenga más información sobre cómo ayudar a proteger el medio ambiente [a través del siguiente video](#).



## Preguntas frecuentes sobre el tratamiento

### ¿Qué es el escarabajo japonés?

Los escarabajos japoneses (*Popillia japonica*) son una plaga muy invasiva que afectan a más de 300 plantas, entre ellas, rosas, uvas y lúpulos. Los adultos dañan a las plantas esqueletizando su follaje, brotes, flores y frutos. Las larvas jóvenes se encuentran en la hierba. Si el escarabajo japonés se estableciera en Washington, amenazaría a los jardines, bosques y agricultura, que son una parte esencial de la economía, el paisaje y la función ecológica de esta ciudad. El WSDA hace varios años que está trabajando para erradicar o eliminar la plaga mediante trampas, tratamientos y la regulación de la cuarentena.

**¿Cuál es el insecticida con el que el WSDA tratará mi propiedad?  
¿Es perjudicial?**

El WSDA aplicará el insecticida Acelepryn para erradicar al escarabajo japonés. Se trata de un larvicida selectivo que destruye a determinadas plagas mientras se encuentran en estado larvario en el suelo. Es un plaguicida de "riesgo reducido" y las autoridades sanitarias no lo consideran un riesgo para la salud de las personas, los animales domésticos, la fauna silvestre u otros insectos que no pasan por un estado larvario en el suelo (incluidos los polinizadores como las abejas) cuando se aplica correctamente y según las instrucciones de la etiqueta. Para más información [visite el sitio web del Departamento de Salud acerca del escarabajo japonés](#).

### **¿Qué ocurre si soy inquilino?**

Los inquilinos tienen autoridad para consentir el tratamiento de la propiedad en la que residen físicamente. Por supuesto, lo invitamos a discutir el proyecto con su arrendador.

### **¿Qué debo hacer antes del tratamiento?**

Todas las propiedades serán notificadas 48 horas antes de la aplicación. El tratamiento puede efectuarse entre las 7 a. m. y las 4 p. m. en abril, mayo o junio. No es necesario que se encuentre en la casa, pero asegúrese de que su propiedad sea accesible. Todas las puertas y entradas exteriores deben estar desbloqueadas antes del tratamiento. Los animales deben mantenerse en el interior para la seguridad de los trabajadores. Los adultos y los niños deben permanecer en el interior durante la aplicación para no interferir con el tratamiento. También puede retirar cualquier elemento que pueda quitarse fácilmente de su césped o zona de hierba.

### **¿Cómo sé que el tratamiento ha finalizado?**

Si se encuentra en la casa, el personal podrá responder a sus preguntas. Si no se encuentra en la casa, se colocará un cartel en su

jardín y se dejará una percha en la puerta notificándole que el tratamiento ha finalizado. Una vez que la zona esté seca, se puede volver a entrar.

## MANTÉNGASE CONECTADO

El WSDA está comprometido a trabajar con el público para proporcionar información sobre el escarabajo japonés. [Puede ver fotos, videos y leer más noticias sobre la peste en nuestro sitio web.](#)

Únase al [grupo de Facebook del escarabajo japonés](#).

Únase a la [lista de listserv del Programa de pestes](#).

Siga al WSDA en [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#) y [Twitter](#).

Cassie Cichorz  
Outreach and education specialist  
Plant Protection-Pest Program | WSDA  
Email: [ccichorz@agr.wa.gov](mailto:ccichorz@agr.wa.gov) | Call: 360-688-0560